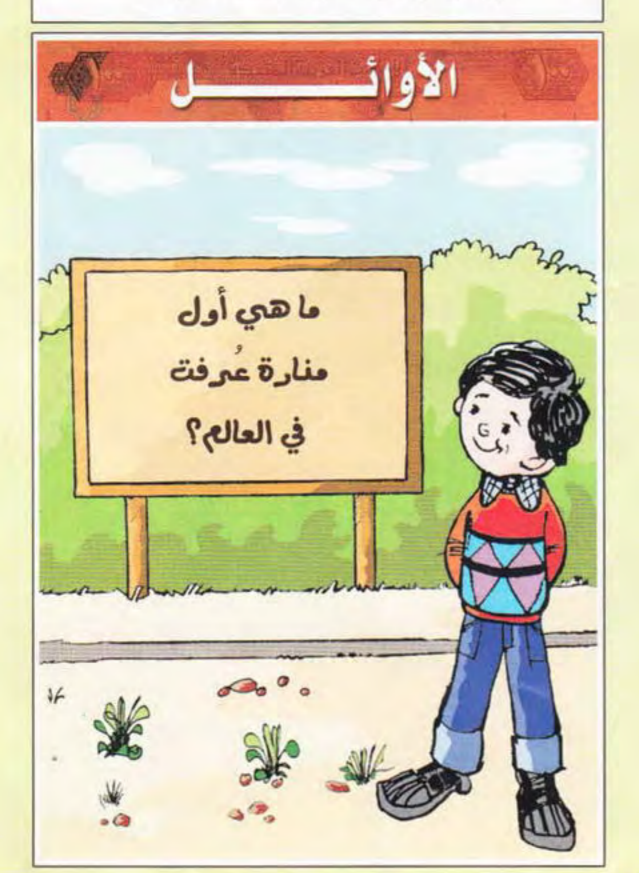


أمامك صورة الأحد المشاهير.. قد يكون سياسياً أو أديباً أو فيلسوفاً أو رساماً أو موسيقياً. من خلال المعلومات المصاحبة للصورة تعرف على هذه الشخصية.

فيلسوف ورياضي ومؤرخ من أهل خوارزم ولدسنة ٩٧٣م أشتهر في علم الهيئة والنجوم (علم الفلك). أقام في الهند بضع سنين ومات في بلده سنة ١٠٤٨م، مؤلف كتاب القانون المسعودي.

> الجائزة الأولى ١٠٠ درهم. وجائزتان قيمة كل منهما ٥٠ درهماً.





جوائز قيمة نقدمها للأصدقاء الذين يتوصلون إلى حل واحدة أو أكثر من هذه المسابقات. ويتم اختيار الفائزين بالقرعة. ترسل الحلول خلال ثمانية أيام على العنوان التالي: ص.ب ١٤١٤ ٣ مجلة «أطفال اليوم» أبوظبي _ دولة الإمارات العربية المتحدة اكتب على المظروف اكتب على المظروف «مسابقات اختبر ذكاءك»

تعلن أسماء الفائزين بعد ثلاثة أسابيع وترسل الجوائز بالبريد المسجل.





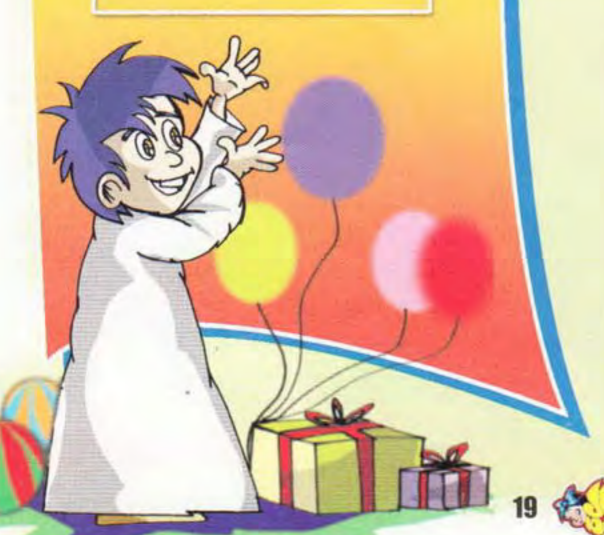
جوائز ثمينة للفائزين في المسابقة الكبري

هدى هذه المسابقة اكتشاق الأصدقاء الموسوبين المسابقة للأصدقاء الذين يهوون كتابة القصة القصيرة أو المقال أو الشعر. لاتتردد في المشاركة فقد تكون موهوباً. في المشاركة فقد تكون موهوباً. الشرط الوحيد أن تكتب ما تريد في صفحة واحدة. تستمر هذه المسابقة للدة ثلاثة أشهر مطلوب منك جمع بطاقات المسابقة والاحتفاظ بها حتى بهاية المدة

تعلن أسماء الفائزين خلال شهر من استلام البطاقات

جوادر العسابقة: جماز كمبيوتر بالاضافة إلى العديد من الجوادر القيمة

بطاقة المسابقة الكبرى رقم (٢٣)





الفائزون في مسابقات العدد 46

من هو

الإجابة الصحيحة هي: «طه حسين»

الفائزون:

- ١٠٠ درهم للصديقة: رنا محمد يوسف - أبوظبي - الإمارات.

- ٥٠ درهماً للصديق: أحمد رياض يوسف - المنامة - البحرين.

- ٥٠ درهماً للصديقة: مرام أديب السمان - دمشق - سوريا.

الأوائل

الإجابة الصحيحة هي: «العرب»

الفائزون:

- ٥٠ درهماً للصديق: محمد أحمد الظاهري - أبوظبي - الإمارات.

- ٥٠ درهماً للصديقة: هيفاء أحمد عوجان -عمّان - الأردن.

- ٥٠ درهماً للصديقة: ورود رؤوف محمود -القاهرة - مصر.

أين حمد

الإجابة الصحيحة هي: «قبرص»

الفائزون:

- ١٠٠ درهم للصديق: خالد عبدالله راشد - رأس الخيمة - الإمارات.

- ٥٠ درهماً للصديق: مصطفى الطاهر أزغيمات - الدار البيضاء - المغرب.

- ٥٠ درهماً للصديقة: نزهة عبدالحميد -أبوظبي - الإمارات.

خفة ظل

- «علشان تبطلي تقولي إني باخد منك حاجات ومابرجعهاش»

الصديقة: هبة الله السيد عبد الحميد الباز - محافظة الدقهلية - مصر.. فازت بجائزة قيمتها ٦٠ درهماً.

- «على قدر ماتاخد أعط»

الصديقة: منى أحمد الكَمشكي - صحار - سلطنة عُمان.. فازت بجائزة قيمتها ٥٠ درهماً.

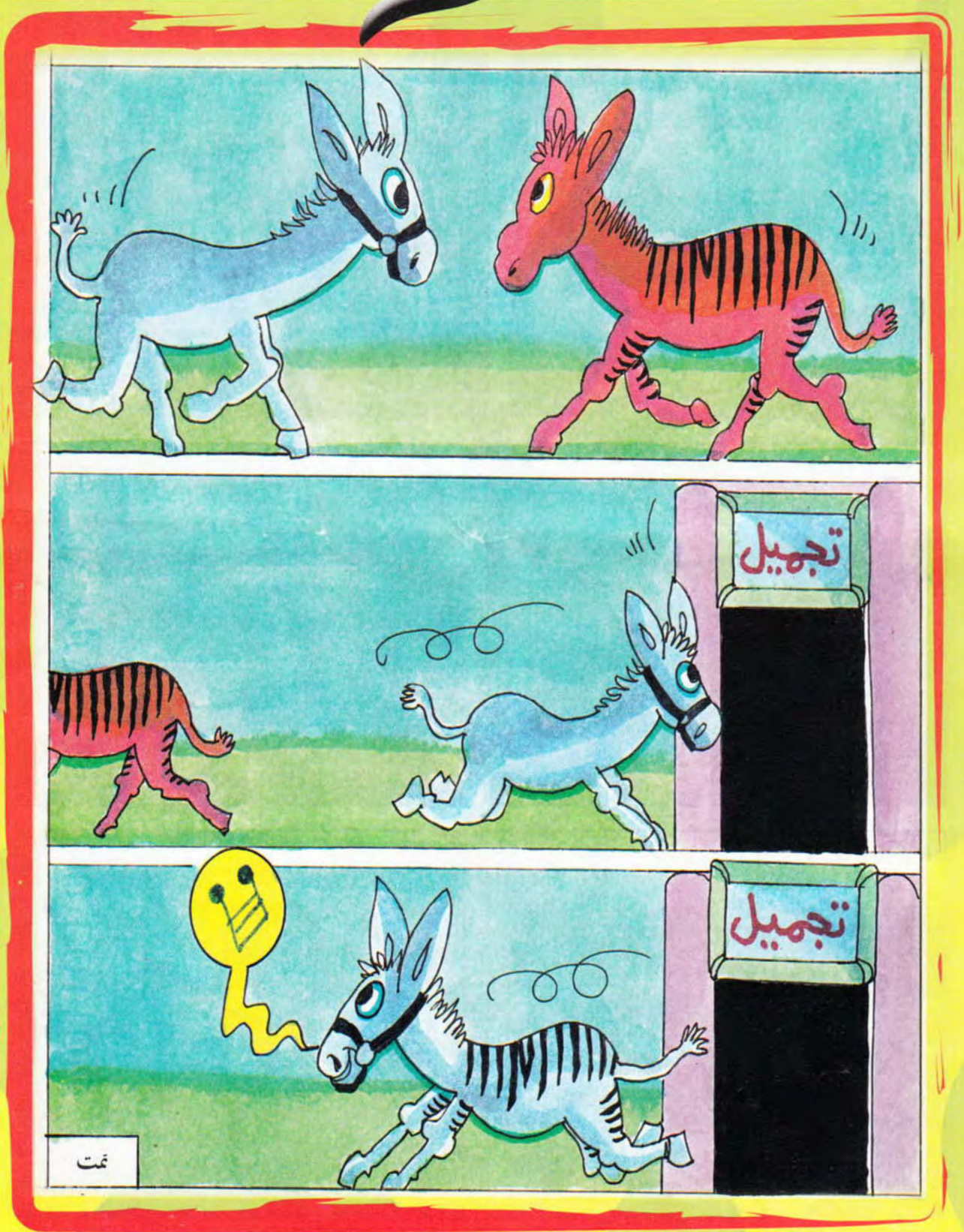
- أصل عسلك المرة الماضية كان سادة، الصديقة: غادة محمد رجاء - مصر -القاهرة.. فازت بجائزة قيمتها ٤٠ درهماً





مواقف مرافق

فكرة ورسوم؛ أشرف غباشي



























آلووه.. مرحباً يا (أم عفروش).. من الذي يصرخ عندك؟
برطوش.. أبلغيه أن الأستاذ ناصح يريد أن يرى موهبته في تحويل
البشر إلى علب سردين!!

سوف استدعيهما الآن. سيعجبك برطوش الصغير جداً يا أستاذ ناصح. هذا العفريت الشقي. هوايته تحويل البشر إلى علب سردين والمشكلة أن القطط تصدق هذا. هأها.







النيازك عبارة عن كتل وأجزاء صخرية تتناثر من الكويكبات الأخرى بفعل جاذبية الأرض، وتحترق هذه النيازك في غلاف الأرض الجوي، ويمكن مشاهدتها بالعين المجردة في السماء المظلمة ليلاً، وينتج هذا الاحتراق نتيجة للسرعة الهائلة لهذه النيازك داخل الغلاف الجوي للأرض، حيث تتراوح ما بين ١٢ إلى ٧٧ كيلومتراً في الثانية، مما يؤدي إلى احتكاك هذه النيازك مع مكونات الغلاف الجوي حيث ينتج عنه حرارة عالية تؤدي إلى تلاشي هذه النيازك إذا كانت كتلها صغيرة، أما إذا كانت كبيرة فإنها تصل إلى الأرض، وهناك حفرة في ولاية أريزونا الأمريكية يبلغ قطرها ١،٢ كيلومتر وعمقها ١٨٠ متراً مع تكوين حافة حول الحفرة ترتفع بمقدار ٥٥ متراً عن سطح الأرض المحيطة، كما وجد ما يزيد على خمسة وعشرين طناً من أحجار النيازك محطمة وموزعة داخل الحفرة وخارجها.

وهذه النيازك التي تتلاشى في الغلاف الجوي للأرض تعتبر من الأمور العادية، حيث يبلغ عددها نحو خمسة وعشرين مليون نيزك يومياً، يمكن رصدها بالعين المجردة في الليالي دامسة الظلام لما تحدثه من مسار مضيء في عتمة السماء.. ويتلاشى يومياً في الغلاف الجوي ما بين عشرة إلى مائة طن من هذه النيازك، وهذه إحدى نعم الله سبحانه وتعالى حيث أنه لولا هذا الغلاف الجوي لكانت هذه النيازك هي المدمر الأول لكل أنواع الحياة على الأرض عند وصولها السطح، ولمزيد من المعلومات يمكنكم زيارة موقع عند وصولها السطح، ولمزيد من المعلومات يمكنكم زيارة موقع التقاطها سواء بالفيديو أم بالكاميرا الفوتوغرافية.

إذن الإنسان .. نافذته إلى الصوت وركيزته في التوازن

للأذنين في جسم الإنسان وظيفتان أساسيتان هما: السمع وتوازن الجسم حيث يكون ذلك من خلال السائل الموجود في القنوات الهلالية، وتتركب الأذن من ثلاثة أجزاء رئيسية هي أولاً: الأذن الخارجية وتتشكل من الصيوان الذي يقوم بتجميع الموجات الصوتية وتمريرها إلى القناة الموجات الصوتية وتمريرها إلى القناة السمعية المنتهية بغشاء طبلة الأذن. ثانياً: الأذن الوسطى، وتتكون من تجويف صغير الحجم مملوء بالهواء يتصل بتجويف البلعوم الحجم مملوء بالهواء يتصل بتجويف البلعوم



بواسطة قناة استاكيوس وتقوم الأذن الوسطى بتوصيل الاهتزازات الصوتية من غشاء الطبلة إلى الأذن الداخلية بواسطة عظيمات ثلاث هي: المطرقة والسندان والركاب. ثالثاً: الأذن الداخلية، تشتمل على عظم يحتوي في داخله تجاويف، ولمزيد من المعلومات العلمية يمكن زيارة موقع المعلومات العلمية يمكن زيارة موقع حيث فيه الشروح العلمية المدعمة بالصور والمخططات الطبية.





المرجان .. حدائق ملونة تسبح تحت الماء

تضم البحار والمحيطات في أعماقها الملايين من الكائنات والمخلوقات العجيبة والجميلة، وتعد المرجانيات من أكثر الحيوانات المائية جمالاً، ولهذا يقوم بعض الغواصين بالوصول إلى أعماق البحر ليروا هذا الجمال، فهي عبارة عن حدائق ملونة ولوحات جميلة بعضها ثابتة والأخرى متحركة تتمايل مع حركة والأخرى متحركة تتمايل مع حركة البطيئة.

وأشكال المرجانيات متنوعة جداً فقد تكون على شكل مروحة كما هي الحال مع زهر البحر أو على شاكلة قرن الأيل.. وتكون مجتمعة كما الغابات، ويتغذى المرجان على العوالق البحرية، كما يقوم بصناعة هيكله العظمي بنفسه، وفي المرجانيات الكلسية تضرز خلايا البشرة

الخارجية كربونات الكالسيوم، ولدى بعض الأنواع الأخرى تفرز الخلايا الداخلية المادة الكلسية أو القرنية، وفي البحار الاستوائية أو البحار المتاخمة لها تشكل حقول المرجان شعاباً حقيقية، كما تساهم الهياكل العظمية للحيوانات الميتة والعالقة بالشعب المرجانية في بناء الصروح المرجانية، ولا تعيش الشعاب المرجانية إلا في البحار التي تحتفظ دائماً بدرجة حرارة تزيد على ٢٢ درجة متوية، ويمتاز البحر الأحمر في منطقتنا بهذه الحقول.. ويحظر قلع المرجان أو الاتجار به نظراً لدوره في توازن البيئة البحرية وجماله النادر، ويمكن زيارة موقع http://coralreef.gov للاطلاع على عالم المرجانيات في المحيطات.

هـل تعلـــم

- أول سلم متحرك في العالم ركب في محلات «هارودز» الشهيرة في لندن. وأطول سلم متحرك في العالم اليوم يوجد في مترو (قطار أنفاق) مدينة ليننجراد (سانت بطرسبورج) الروسية، ويبلغ طوله ١٢٠ متراً.
- سقوط المطريقاس بجهاز «أومبروميتر».
- الصينيون استخدموا بصمات الأصابع للتفريق بين الأشخاص منذ عام ٧٠٠ للميلاد.
- السير إسحاق نيوتن كان في الثالثة والعشرين من عمره فقط حين اكتشف قانون الجاذبية.
- جاك كوستو اخترع «الرئة المائية» أو جهاز التنفس تحت الماء الذي يحمله الغواصون على ظهورهم، وكان ذلك أثناء انخراطه في المقاومة الفرنسية خلال الحرب العالمية الثانية.
- علم دراسة الكهوف يسمى «سبيليولوجي».
- البصمات: تتشكل البصمة في الجنين في الشهر الرابع، وتظل ثابتة ومميزة له طوال حياته، وقد ثبت علمياً أنه لا يمكن لبصمة شخص أن تتطابق وتتماثل مع بصمة شخص آخر في أي مكان من العالم، ولو كان توأماً له من بويضة واحدة. ولذلك فإن البصمة تعد دليلاً قاطعاً ومميزاً لشخصية الإنسان، معمولاً به في كل بلاد العالم.
- عدد فقرات رقبة الزرافة يساوي
 عدد فقرات رقبة الإنسان.
- أكثر المناطق غزارة بكمية الأمطار السنوية في العالم هي جزيرة هاواي على خط ٢٠ درجة فوق خط الإستواء، حيث يكون متوسط الأمطار فيها ٤٧٣ إنشأ سنوياً.

بقلم: عزة العدوي

يحكى أنه كانت هناك قرية هادئة.. يتميز أهلها بالطيبة والتعاون فيما بينهم، عاشت هذه القرية على تلك الحال فترة طويلة.. حب.. تعاون.. وتضحيات إلى أن بدأت تحدث في القرية بعض الأعمال الغريبة على أهلها.

فكانوا يستيقظون على تحطيم بعض الممتلكات أو العبث بأشياء الآخرين، والأعظم من ذلك اختفاء بعض الأشخاص.. ماذا يحدث؟!

هكذا تساءل أهل القرية فيما بينهم.. كانوا يجتمعون دائماً ويتساءلون ويتناقشون، فعلاقتهم بأهل القرى الأخرى جيدة، وعلاقتهم فيما بينهم أكثر من ذلك.. حتى علاقتهم بالغرباء الذين يعبرون قريتهم متميزة فهم يستضيفونهم، ويقدمون المساعدة لمن يحتاجها منهم فيصبح العابرون أصدقاء دائمين.

كان هذا الأمر يقلق الصغيرة بسمة التي تحب أهل القرية، وكثيراً ما كانت تتساءل ماذا يحدث لهم.. ولماذا الآن؟ وكيف السبيل لمساعدتهم في التخلص من هذا الكابوس؟

وفي يوم من الأيام استيقظت بسمة من نومها في منتصف الليل. أخذت تنظر للسماء من سريرها الذي يقع تحت النافذة فشاهدت حركة السحب مع القمر.. كل شيء هادىء.. وفجأة غطت النافذة بالكامل صورة غريبة.. لا تدري... هل هي في السماء؟.. هل هي تحلم وهي يقظة؟ هل هي تخيل؟... إلخ.

لقد رأت وجهاً غريباً هو مزيج من وجه الإنسان والحيوان.. ماذا؟ انه ينظر إليها.. وبالرغم من غرابته إلا انه كان يبتسم في ود ظاهر.

وقفت على السرير لتنظر إليه جيداً وهي تتساءل.. إذا كان هذا وجهه فكيف يكون باقي جسمه ؟١

لم يدعها صاحب الوجه الغريب لتفعل ما تريده.. حيث قدم إصبعيه إلى النافذة ففتحها.. ثم التقط بسمة من فوق السرير ووضعها في كفه وراح ينظر إليها في عجب.. فشكلها مختلف عنه.. ليس كثيراً.. لكنه مختلف.. شعرها أحمر قصير.. قامتها نحيلة.. لونها أبيض.. وهي تنظر

إليه في ذهول وما لبثت أن انتبهت إلى ما يحدث فأخذت تصرخ.

لماذا تصرخين؟ أنا لم أؤذك ولن أؤذيك.. فقط أريد أن أساعدك.. لم ترد عليه.. أخذت تتأمله. مخلوق ضخم للغاية.. له جسم إنسان لكن وجهه مختلف قليلاً فمه ليس كفم الإنسان تماماً.. وكذلك أذناه.. وأيضاً أنفه تبدو غريبة بعض الشيء.. ليست منفرة لكنها غريبة!

سألها إن كانت ترغب في رحلة سريعة في هذا اليوم المقمر الجميل.. ترددت ثم وافقت.. وهل ستحملني أم سنستقل أية وسيلة أخرى للانتقال؟.. هكذا سألته.

حملها وانطلق.. رأى معها قريتها، وكذلك بعض القرى المجاورة، وصلا إلى البحر.. نظرا إليه... كم هو جميل؟.. انتهت الجولة سريعاً فخطوته واسعة، وسرعته كبيرة، ثم عرض عليها أن يريها مدينته كما شاهد قريتها.. فوافقت وسألته عن مكان تلك المدينة.

فأجاب: إنها بعد البحر قريبة من الجبال.. لا بل هي في وسط الجبال لكنها ليست جميلة مثل قريتك... لكنها مدينة على كل حال.. شجعها على رؤيتها والعودة بها مرة أخرى إلى قريتها. حملها وسار مسرعاً، وبدأت المدينة تظهر من بعيد، ورأيا عملاقاً يخرج من بوابتها العتيقة.. شكله بشع للغاية، أما جسمه فيفوق بشاعته.. يرج الأرض تحت قدميه لثقل جسمه.. اختبأا منه.. حتى لا يؤذيهما فهو أحد الأشرار الذين يسكنون المدينة.. ومن المؤكد أنه يخرج الآن لإيذاء الناس.. هكذا قال.

دخلا المدينة على عجلة من أمرهما.. توجها مباشرة إلى حيث يسكن العملاق الطيب.. مكان واسع أقرب ما يكون في شكله إلى الكهف، لكنه مرتب قدر المستطاع.. كل ما فيه كبير ليتناسب مع حجم العملاق، سألها إن كانت ترغب في تناول أي من المأكولات... أومأت بالإيجاب، لكنه حينما أحضر الطعام اندهشت، وعلمت أن ما يأكله العملاق من طعام لا يناسبها فهو عبارة عن بعض الحشائش والثمار اليابسة للغاية،





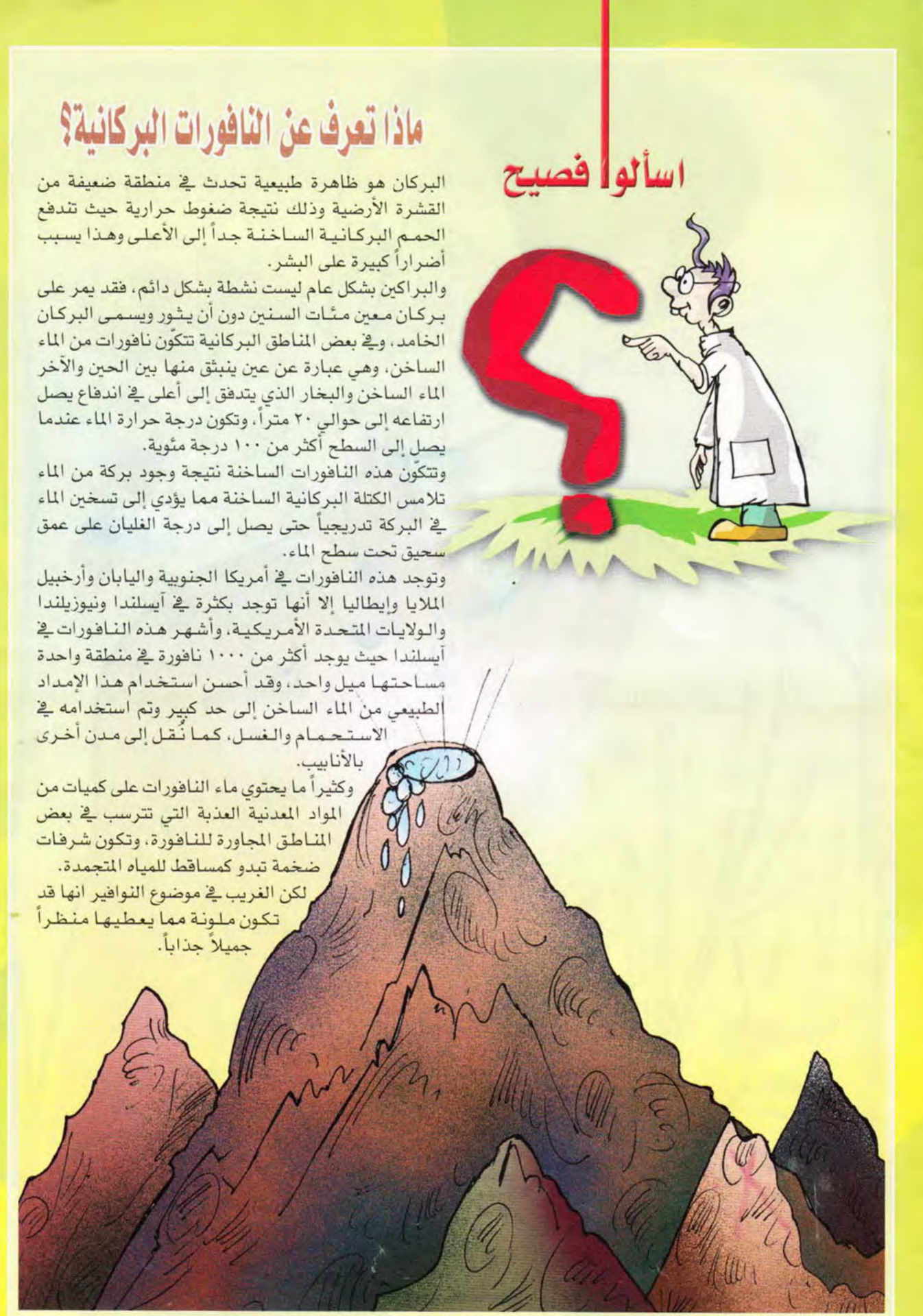


إرشادات بسيطة تساعدنا لنتحكم بالكمبيوتر

في موقع www.velsoft.com نستطيع أن نحصل على جميع الإرشادات الخاصة بأشهر البرامج، وما يميزها هو أنها كُتبت خصيصاً للأطفال حيث الأسلوب السهل، والرسوم التوضيحية التي تجعل الأطفال ماهرين في عمليات الرسم والتلوين وغيرها، وحتى استخدام أحدث برامج التشغيل مثل XP شاما الموقع كيفية إطلاق موقعنا وتصاميمه، واللغات السهلة المستخدمة في بناء المواقع. إنه واللغات السهلة المستخدمة في بناء المواقع. إنه عالم شيق يقدم لنا البرامج التي تجعلنا أقوياء في استخدامنا اليومي للكمبيوتر. ويقدم موقع (فل سوفت) الدروس التطبيقية التي تعتمد على سوفت) الدروس التطبيقية التي تعتمد على

الإنجاز والانتقال إلى مراحل متقدّمة حيث يلاحظ الأطفال المشتركون تطوّرهم في عمليات الإتقان. يقوم هذا الموقع بدور الوسيط المخلص لنا نحو الحصول على أفضل الإرشادات من منابعها وبأسلوب جميل ورائع. ويساند هذه الخدمة موقع آخر يقدم استعراضاً للعديد من ألاف البرامج التعليمية والتربوية وغيرها التي تجعلنا على دراية ومعرفة بما يهمنا من برامج جميلة وممتعة إنه موقع:

http://www2.childrenssoftware.com هيا لننطلق من هذا الموقع نحو عالم البرامج لنستفيد ونبدع أكثر مما نحن الآن.





تسللک



إلا واحدا

❖ كل الأشكال المرسومة أمامك مرسومة مرتين إلا رسماً واحداً.. هل تستطيع أن تتعرف عليه؟.. اذكر رقمه.

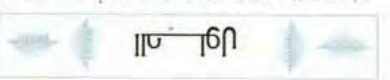




١- ١- ١- ١٠ ايغمض الجندي إحدى عينيه عندما يصوب بندقيته نحو الهدف؟
 ٢- ما هو الباب الذي لا يمكن فتحه؟
 ٣- من هو الشخص الذي يتمنى أن يكون الإنسان رأسان بدلاً من رأس واحدة؟
 ١- ما هو البيت الذي لا يسكن فيه أحد؟
 ١- ما هو البيت الذي لا يسكن فيه أحد؟
 ٥- هناك عقرب لا يلدغ ولا يخاف منه أحد

ما هو؟ 7- ما هو الشيء الذي تذبحه وتبكي عليه؟ ٧- ما هو الشيء الذي تملكه أنت، ولكن يستعمله غيرك أكثر منك؟ ٨- ما هو الشيء الذي كلما زاد نقص؟ ٩- ما هو الشيء الذي كلما أخذت منه كبر؟ ٩- ما هو الشيء الذي كلما أخذت منه كبر؟

١- (قي ٤, ٢- (من الساحرة الميملا المنفأ - ٢ . (١- (١٠) من المعلق عبدا المنفق عبدا المنفق عبد المنفق المعلق المنفق الم





ماذا أخفت الساحرة؟

عندما نقلت الساحرة بعض الأشياء من مكان إلى آخر.. اختفى أحد هذه الأشياء. هل تستطيع أن تعرف ماذا أخفت الساحر ؟











هذا العمل هو لعشاق الكوميكس . و هو لغير اهداف ربحية و لتوفير المتعة الادبية فقط. . رجاء حذف الملف بعد قراءته و شراء النسخة الاصلية المرخصة عند نزولها الاسواق لدعم استمراريتها . . . *******

This is a Fan Base Production . not For Sale or Ebay .. Please Delete the File after Reading and Buy the Original Release When it Hits the Market to Suport its Continuity ...







القمر

الأول: ما أجمل القمر؟ الثاني: معك حق.. خاصة في الليل!



أكعصفور والبندقية

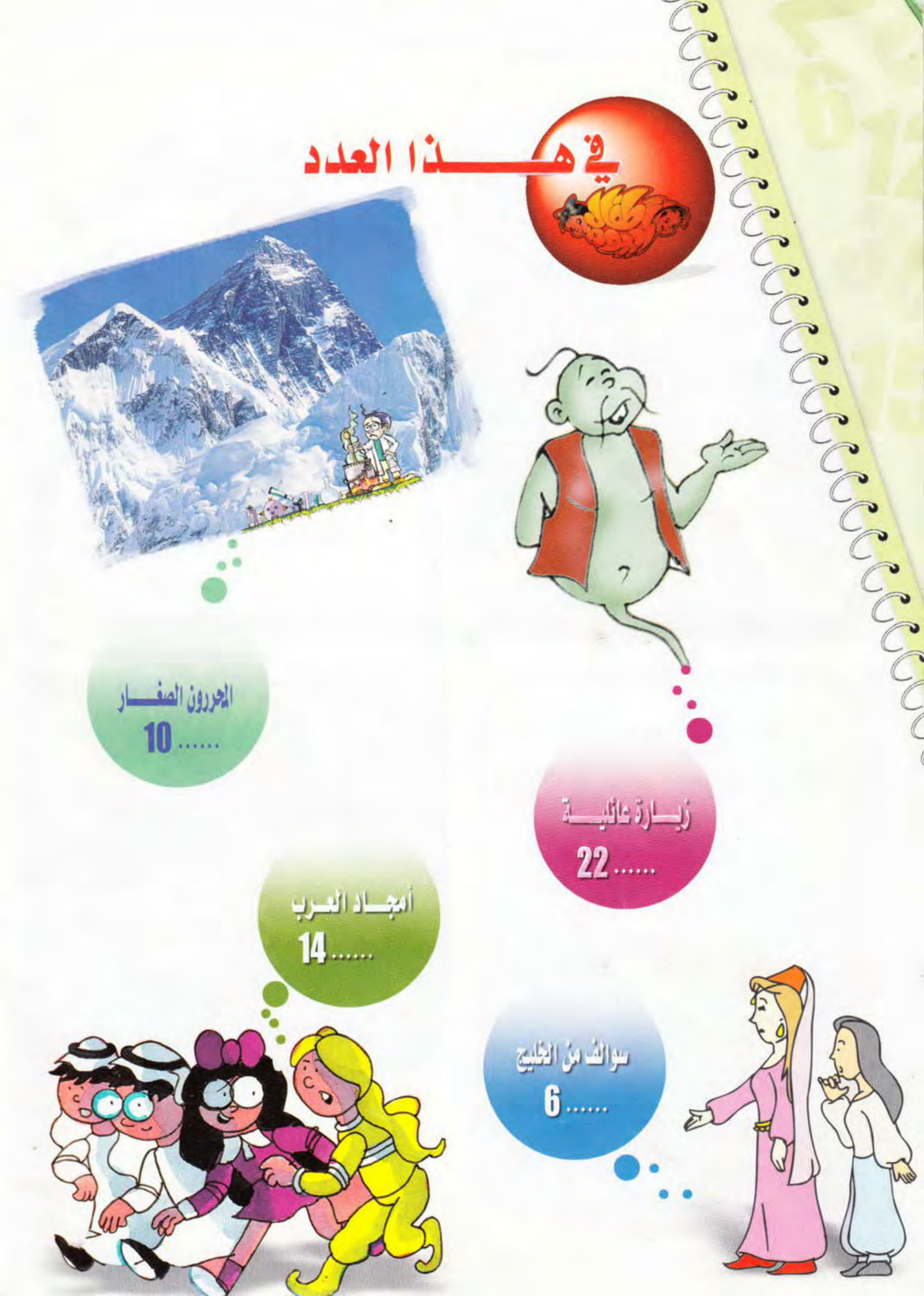
الأول: ليتني كنت عصفوراً! الثاني: وليتني كنت بندقية!



الفراش

هل تعلم لماذا يذهب الإنسان إلى الفراش؟ الأن الفراش لا يأتي إليه!







هل تعرف كيف نحصل على المياه التي نشربها أو نستخدمها في حياتنا؟

إن مياه الأمطار والآبار لا تكفي احتياجاتنا من المياه، لذلك نلجأ إلى ماء البحر، لنحوله إلى مياه عذبة صالحة للاستخدام البشري.

إنها عملية معقدة جداً، ومكلفة جداً، لذلك فإن الحرص على كل قطرة ماء هو مسؤوليتك أنت أولاً.

في الصباح حين تغسل وجهك، تترك صنبور المياه مفتوحاً، في الوقت الذي تكون فيه مشغولاً بشيء آخر، مثل تصفيف شعرك أو تنظيف أسنانك بالفرشاة.

هذا يستغرق بضع دقائق تنساب خلالها كمية من المياه بلا فائدة، تخيّل أن مليون

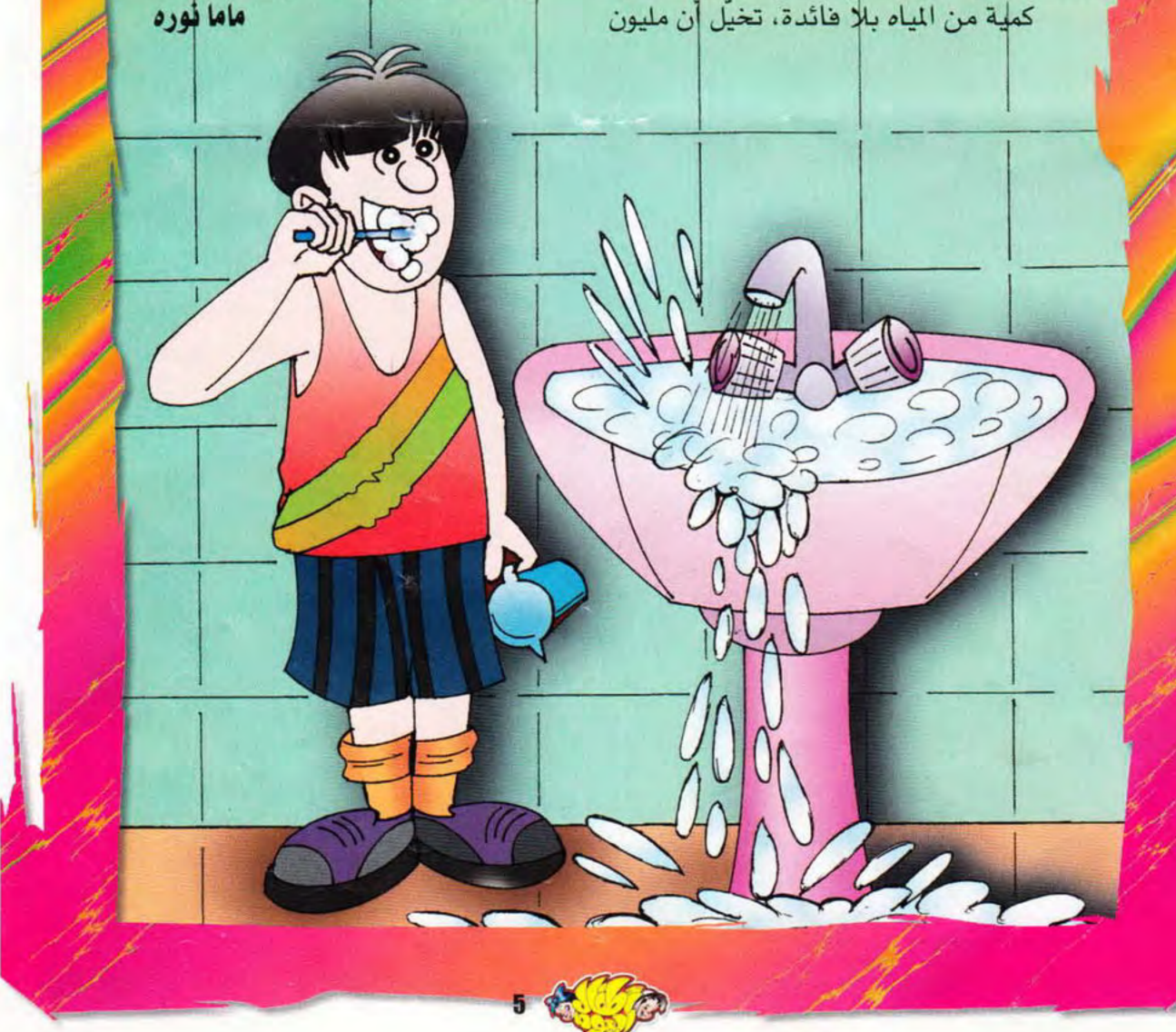
طفل يفعلون مثلك كل صباح. اذا تخسّلت هذا ستع ف ك

إذا تخيّلت هذا ستعرف كمية المياه الهائلة التي تضيع هباءً. لماذا لا تغلق الصنبور، ثم تعيد فتحه كلما احتجت للماء؟

لا تكتف بأن تلتزم وحدك بذلك، يمكنك أن ترشد كل أفراد أسرتك.. توضح لهم أهمية المحافظة على قطرة المياه والاقتصاد قدر الإمكان في استهلاك الماء.

إذا فعلت ذلك فإنك تساهم بعمل تخدم به وطنك.

تذكر دائماً أن قطرة الماء غالية جداً





















من وصايا العرب البنائهم

جلس أبو ذر الغفاري يوماً يحدّث أصحابه فقال: أوصاني خليلي بسبع: أمرني بحب المساكين والدنو منهم. وأمرني أن أنظر إلى من هو دوني ولا أنظر إلى من هو فوقي. ولا أنظر إلى من هو فوقي. وأمرني ألا أسأل أحداً شيئاً. وأمرني أن أصل الرحم. وأمرني أن أقول الحق وإن كان مراً. وأمرني ألا أخاف في الله لومة لائم. وأمرني أن أكثر من قول لا حول ولا قوة إلا بالله.

ثريا محمد - قطر

هل تعلم:

- أن الرازي من أوائل الذين أشاروا
 إلى الجراحة التجميلية كفرع من
 فروع الجراحة
- ♦ أن أول من أشار إلى تفتيت
 الحصى في المثانة هم الأطباء العرب
- أن القلب يعمل في يوم واحد شغلاً
 هائلاً يكفي لرفع قاطرة سكة حديد
 إلى ارتفاع متر واحد
- أن القلب يدق في الدقيقة من ٦٠
 إلى ٨٠ مرة، وفي العام الواحد يدق ٤٠
 مليون مرة
- أن زرقاء اليمامة كانت تبصر
 الشيء من مسيرة ثلاثة أيام
- الزرافة أطول الحيوانات يصل طولها إلى ٦ أمتار، تتغذى على أوراق الأشجار العالية، وهي نادراً ما تشرب.
- أن الجزر مفيد لأمراض الأطفال
 مثل السعال والإسهال



تعد قمة إيفرست أعلى جبال العالم، تقع في قارة آسيا، وهي سلسلة كبيرة تفصل دول الهند ونيبال وبوتان في الجنوب عن بلاد التبت في الشمال، وعلى تلك الجبال قمة مرتفعة جداً حيث يبلغ ارتفاعها حوالي ٨٨٥٠م وتسمى قمة إيفرست، وتبعد هذه القمة حوالي ٢٠٨٠م عن خليج المقمة حوالي ٢٠٨٠م عن خليج البنغال الذي يعتبر جزءاً من المحيط الهندي، ويبعد جبل المحيط الهندي، ويبعد جبل عاصمة نيبال حوالي ٢٩١٥م.

وقد عرفت هذه القمة منذ حوالي المنطقة من طريق مجموعة من الحسابات التي أجريت لعمل خريطة للمنطقة كان مدير المكتب

الاسمي الذي قام بهذا العمل في دهران في الهند، واسمه جورج إيفرست (أطلق اسمه على القمة)، وتقع هذه القمة ضمن سلسلة جبال الهيملايا شاهقة الارتفاع.

وقد حاول الكثير من هواة التسلّق الوصول إلى أعلى تلك القمة لكنهم فشلوا جميعاً بسبب ارتفاعها الشاهق، إلا أن المتسلّق إدموند هيلاري من نيوزيلندا مع صديقه النيبالي تمكنا من الوصول إلى أعلى القمة بعد محاولات كثيرة، واستحق المتسلّق لقب قاهر قمة إيفرست العملاقة.

مريم سعيد رأس الخيمة- الإمارات



أقوال

- قيل لنابليون: كيف تُولِّد الثقة في جيشك، فأجاب: كنت أرد بثلاث على ثلاث:

من قال: لا أقدر قلت له: حاول.

ومن قال: لا أعرف قلت له: تعلم.

ومن قال: مستحيل قلت له: جرب.

- «قد يجد الجبان ستة وثلاثين حلاً لمشكلته لكن لا يعجبه سوى واحد منها هو الفرار».

مثل صيني - وإذا أصيب القوم في أخلاقهم فأقم عليهم مأتماً وعويــلاً

أحمد شوقي - «جميل أن تبدأ الصداقة بابتسامة، وأجمل منه أن تنتهي بابتسامة»

أوسكار وايلد - «من كانت فيه دعابة فقد برىء من الكبر» الإمام علي رضي الله عنه - «ألا كل شيء ما خلا الله باطل وكل نعيم لا محالة زائل»









آية محمد زين

أحمد محمد زين

فاخرة شبلي





فريدة الرشيدي

منى المويخي

لطيفة المريخي





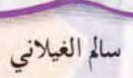
ثاني الرميثي

حامد الرياني

جاسم بن كلبان

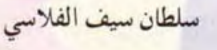














اضحك مع الأصدقاء



فيلم رعب

صــرصـور ذهب إلى السينما وبعد دخوله شاهد إعلان «بف باف» فقال: من بدايتها رعب! علي حسين - أبوظبي

طبيب عيون

دكتور عيون اشترى بطيخة فوجدها حمراء فوصف لها قطرة.

الأحلام

المريض للطبيب: لا أرى الأحلام بوضوح وأنساها بعد الاستيقاظ مباشرة. الطبيب: عليك إذن أن تضع نظارتك قبل النوم. محمود عبدالكريم تونس

دجاجة

دخل رجل على الطبيب صائحاً «انقذني يا دكتور، زوجتي تظن أنها دجاجة». قال الطبيب: «منذ متى وهي في هذه الحالة؟».

قال الرجل: «مند عامين».

قال الطبيب: لماذا لم تأت إلي قبل ذلك؟

قال الرجل: «كنا بحاجة للبيض!».

نوران عبدالمعز - الشارقة



مرة شب حريق في بيت جحا.. وكان جحا في السوق.. أسرع أحد الجيران إلى جحا وصاح في وجهه:

- أسرع يا جحا.. إن بيتك يحترق.. وقد طرقت الباب كثيراً.. لكن لم يجبني أحد.

ابتسم جحافي هدوء.. وقال:

- لا تقلق با أخي.. فقد قسمت الأمور بيني وبين زوجتي، أنا علي أن أشتري لها ما تريد.. وأسعى وراء رزقي، وهي عليها أن تدبر شؤون البيت، وأعتقد أن الحريق من اختصاصها هي.. وليس من اختصاصي أنا!

المأمور

في قسم الشرطة قال الشرطي للسجين الذي احتجزه لتجاوزه السرعة في القيادة:

«لحسسن حسطك أن المأمور يحضر الآن زفاف ابنته، وعندما يحدد بعد عدة ساعات فلاشك في أنه سيكون في حالة مزاجية طيبة ويطلق مزاجية طيبة ويطلق سراحك».

قال السجين: «لا أظن ذلك!» قال الشرطي: «لماذا؟»

قال السجين: «لأنني أنا عريس النته».

ممدوح عز الدين القاهرة- مصر

بيتنا

بخيال وابنه يمشيان في جنازة فسمعا زوجة الميت تقول: سوف يندهبون بك إلى بيت ليس فيه فراش ولا ماء ولا طعام، فقال الولد لأبيه: أكيد سوف يذهبون به إلى بيتنا. شمة عبدالله

دبى- الإمارات

بسرعة

- محام رفع قضية.. وقعت عليه.

- هـنـاك واحـد حب.. طحنوه.

- واحد دخل السلك الدبلوماسي.. اتكهرب. - واحد كريم تزوج واحدة كريمة خلفوا ولد أعطوه للجيران.

- میکانیکی اشتری سریراً.. نام تحته.

نهى عبدالجبار أبوظبي- الإمارات عاد الفارس الشجاع ورجاله إلى قلعتهم بعد شهر من القتال في سبيل ملكهم. ولما سأله الملك عن

اعداء

ملكهم. ولما سأله الملك عن سير المعارك قال: «مولاي، لقد نهبنا وسرقنا ودمرنا وخربنا بالنيابة عنك جميع المدن في الغرب».

صاح الملك: «ولكن ليس لدي أعداء في الغرب» قال الفارس: «الآن أصبح لديك أعداء هناك!».

سهى مدكور - مصر